

KEY TO COMBAT

H27T22

Afficher le guide de
l'utilisateur

Contenu

Présentation du produit.....	2
Aperçu général.....	2
Liste de colisage.....	3
Installation et raccordement.....	3
Dispositif d'affichage.....	3
Connexion du câble de signal.....	4
Connexion casque.....	4
Mise à niveau via USB.....	4
_Afficher les actions.....	4
Indicateur de puissance.....	5
Introduction aux principales fonctions.....	5
Protection de la sécurité.....	5
Traiter des problèmes simples.....	6
Spécifications techniques des produits.....	6
Instructions de montage de la base	7

Veillez lire attentivement le guide de l'utilisateur et le conserver en lieu sûr. Les images impliquées dans le guide de l'utilisateur sont fournies à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.

Précautions de sécurité importantes

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.

2. Lors du nettoyage de l'écran, débranchez le cordon d'alimentation. Essayez l'écran avec un chiffon doux et humide au lieu d'un liquide ou d'un spray nettoyant. S'il n'y a pas de taches tenaces, utilisez un nettoyant d'écran LCD.

3. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant, car cela pourrait être dangereux.

4. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de l'affichage ou l'adaptateur secteur, tenez la fiche d'alimentation avec vos mains. Ne tirez pas directement sur le cordon d'alimentation pour le débrancher.

5. Ne placez pas le moniteur au bord de l'eau, comme une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine ou une machine à laver. Ne placez pas le moniteur sur un sol humide ou près d'une piscine. N'appuyez pas sur la surface de l'écran LCD avec vos doigts ou avec un objet dur.

G. Les rainures et les trous dans le boîtier ou à l'arrière et au bas de l'écran sont conçus pour la ventilation et la dissipation thermique des composants afin d'assurer un fonctionnement fiable. Par conséquent, ne placez pas le moniteur sur le lit, le canapé, le tapis ou toute autre surface similaire pour éviter le blocage des trous de dissipation thermique, et ne placez pas le moniteur près ou au-dessus du radiateur ou du radiateur. De plus, ne placez pas l'écran dans l'appareil embarqué à moins qu'il ne soit bien ventilé.

7.0 Seul le type d'alimentation indiqué sur la plaque signalétique peut être utilisé pour l'affichage. Si vous avez des questions sur le type d'alimentation, n'hésitez pas à consulter votre revendeur d'affichage ou votre service local de gestion de l'alimentation.

b Pour des raisons de sécurité, l'écran ou l'adaptateur secteur utilise un cordon d'alimentation avec une fiche à trois broches, dont la troisième broche n'est disponible que si elle est associée à une fiche à trois broches. □Prise correctement mise à la terre. Si votre prise ne correspond pas à la fiche, contactez un électricien pour remplacer votre prise d'origine afin que la fiche fonctionne pleinement et assure la sécurité.

9. En raison de la tension élevée ou d'autres dangers qui peuvent être rencontrés après avoir retiré le boîtier, s'il vous plaît ne pas réparer l'écran vous-même. Vous pouvez le faire réparer par un personnel de maintenance qualifié.

Débranchez le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur de l'écran de la prise et contactez un personnel de maintenance qualifié pour réparer l'écran lorsque les conditions suivantes se produisent:

Non. Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé ou usé.

b. L'écran tombe d'une hauteur ou le boîtier est endommagé.

c. Toute anomalie apparente indique que des réparations sont nécessaires.

Nom (abréviation de noun) Veillez placer l'écran dans un environnement bien ventilé, à l'abri de la forte lumière, des températures élevées ou de l'humidité.

12. La température ambiante de la vitrine est de -10°C ou 60°C, sinon elle peut être endommagée de façon permanente.

1. Présentation du produit

1.1 Vue d'ensemble

Oui. □Un affichage à balayage multifréquence intelligent haute performance utilise un affichage à cristaux

liquides rétroéclairé à LED à transistor à couche mince à matrice active. L'affichage est contrôlé par la technologie numérique du micro-ordinateur MCU. Petit et léger, il convient aux espaces de travail étroits.

1.2 Liste de colisage

Avant l'installation, vérifiez que les éléments suivants dans la boîte sont complets:

- LCD*1 - Adaptateur secteur > µl
- Câble de signalisation DP *1 - Cartes de garantie m
- Cordon d'alimentation* 1 - Bose

Si l'un des produits ci-dessus est perdu, contactez immédiatement le revendeur du produit.

Remarque: Les accessoires spécifiques sont soumis à des objets physiques. Veuillez conserver le matériel d'emballage pour un futur déplacement.

2. Installation et raccordement

2.1 Dispositif d'affichage

Guide d'installation

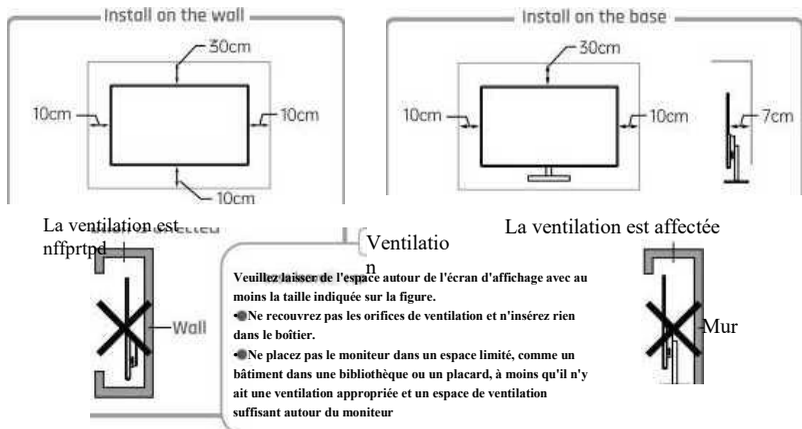
• L'écran doit être installé à proximité d'une prise de courant secteur facile à brancher et à débrancher.

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser un support mural ou une base appropriée.

Pour éviter les blessures, le moniteur doit être placé sur un plan horizontal lisse ou fixé à un mur solide. Si vous avez besoin de le monter sur le mur, il doit être fait par un technicien professionnel. Une mauvaise installation de l'écran peut entraîner une instabilité.

- Ne placez jamais le moniteur dans un endroit où il pourrait être soumis à des vibrations mécaniques.
- Ne placez jamais le moniteur dans un endroit où les insectes pourraient entrer.
- Ne placez pas le moniteur directement face au climatiseur, sinon le panneau intérieur pourrait se condenser et provoquer un dysfonctionnement.

Ne placez jamais l'écran dans un endroit où il y a un fort champ électromagnétique, sinon il sera perturbé et endommagé par les ondes électromagnétiques.



2.2 Connexion du câble de signal

Connectez le câble de signal au port de sortie de signal HDMI ou DP sur votre PC, puis connectez l'autre extrémité du câble de signal au port d'entrée de signal correspondant sur l'écran LCD.

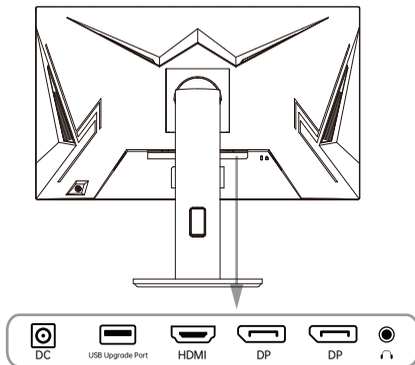
2.3 Connexion casque

Une fois le casque connecté, il y aura une sortie audio et -nd prend également en charge les haut-parleurs externes.

2.4 Mise à niveau via USB

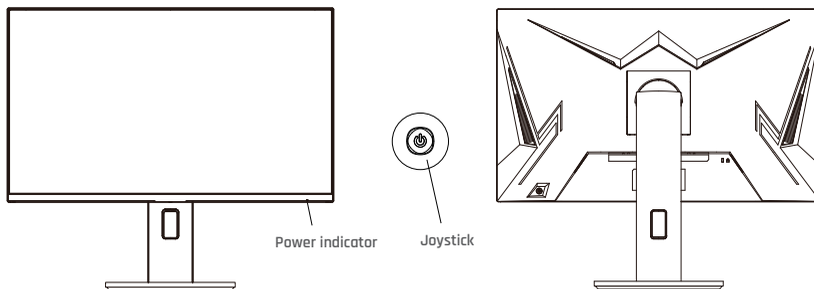
Le port USB est utilisé uniquement pour mettre à jour le micrologiciel d'affichage à partir d'un appareil mobile USB.

Ne branchez aucun autre appareil.



3.0 Opérations d'isplay

Le joystick est illustré. Pour les modèles de la même collection, seules les positions clés et les styles de cadre diffèrent. Voir la situation réelle pour plus de détails.



3.1 Indicateur de puissance

Le voyant bleu indique que l'affichage fonctionne normalement: le voyant clignotant rouge indique qu'il n'y a pas de signal. Dans un état d'économie d'énergie, si le signal est à nouveau fourni, l'affichage fonctionnera normalement et l'affichage est toujours en veille. Par conséquent, pour des raisons de sécurité, débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas l'écran.

3.2 Introduction aux principales fonctions

État initial:

Joystick up	Menu contextuel source de signal
Joystick down	Menu contextuel pour les volumes
Joystick gauche et droit	Menu contextuel de l'assistance au jeu
Joystick à droite	Raccourcis prédéfinis
Appuyez sur le joystick	Appuyez brièvement pour ouvrir le moniteur/menu d'affichage et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre l'affichage.

Accédez au menu des fonctions:

Joystick up	Déplacez/ajustez la valeur de l'élément sélectionné vers le haut
Joystick down	Déplacer vers le bas/ajuster la valeur de l'élément sélectionné
Joystick à gauche	Retour au menu précédent
Joystick à droite	Ouvrir/OK
Appuyez sur le joystick	Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre l'affichage

3.3 Protection de la sécurité

Lorsque le signal vidéo du PC dépasse la plage de fréquences de l'affichage, l'affichage désactive les signaux de synchronisation de ligne et de champ pour protéger l'affichage. Dans ce cas, vous devez régler la fréquence de sortie du PC à une plage acceptable pour que l'affichage fonctionne correctement.

4. Traitement des questions simples

Symptômes	Méthode d'âlimination
I. Blank âcran/indicateur d'alimentation ne fonctionne pas	Vériez que l'alimentation est en bon contact avec l'âcran et la prise de courant: et vériez que l'âcran est åteint.
2. Images floues, trop grandes ou trop petites	Allez dans le menu de catégorie "Paramétres d'image" et sélectionnez "Réglage automatique de l'image" pour que l'affichage s'ajuste automatiquement correctement.
3.0 âcran de l'Arche	Accédez au menu Luminosité et contraste pour régler le contraste et la luminosité de l'âcran.
4. Surchauffe de l'âcran	Laissez au moins 5 cm d'espace ventilé autour du moniteur. Ne mettez pas d'objets sur l'âcran.
5. Taches sombres/taches lumineuses apparaissant lorsque vous âtes sous tension	C'est normal. En raison de la différence de température ambiante, le tube de rétroéclairage émet une lumiére inégale dans la phase initiale aprés l'ouverture de l'âcran. Cependant, le tube de rétroéclairage émettra une lumiére normale aprés 20 minutes, puis les points sombres/lumineux seront éliminés.
G. Distorsion de l'âcran; image, scintillement et secousses	Vériez la configuration de votre ordinateur, sélectionnez la bonne résolution et réinitialisez le taux de rafraéchissement.
7. Il y a un signal de bruit quand le courant est coupé	Pendant la panne de courant de l'âcran, une décharge normale peut provoquer des signaux sonores sur l'âcran.

5. Spécifications techniques du produit

Dimensions du panneau	27"
Meilleure résolution de travail	2560x1440 @ 180Hz
Tension d'entrée	DC 12V/4,5A
Comparaison	1000: 1 (valeur typique)
Zone visible	596,74 mm x 335,66 mm
Espacement des pixels	0,2331 mm x 0,2331 mm
Dimensions de pas pour montage mural	100 mm x 100 mm
Hauteur maximale	5000 m
Conditions de travail	Température: 0C-40C Humidité: 20 â 85% Atmosphére: 86 kPa, 104 kPa
CONDITIONS DE CONSERVATION	Température: -10C â 60C Humidité: 10% â 90% Atmosphére: 86kPa â 104kPa
Dimensions de l'emballage (L*HxP) et dimensions D'affichage du poids (L*H > μD) [â l'exclusion de la base] Dimensions de l'emballage (LxHxP) Poids net de l'affichage (y compris la base) Poids de l'emballage	6 1 6 x 364,3 x 59,76 mm 690x480x160 mm 5,5 kg 7,7 kg

Système de gestion de l'alimentation

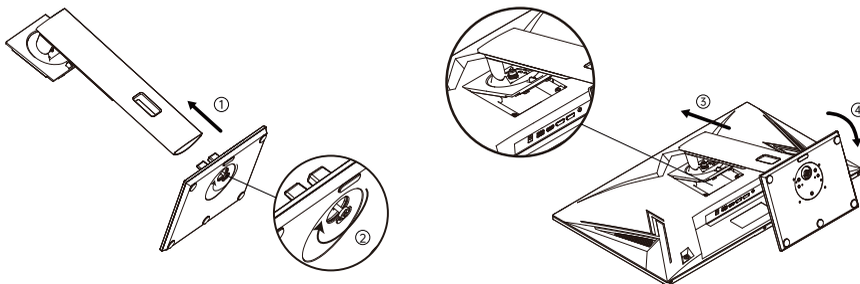
Modalités	Consommation électrique
Fonctionnement normal	$\leq 54W$
De recharge	$\leq 0,5W$

Remarque: Toutes les spécifications techniques du guide d'utilisation et de l'emballage extérieur peuvent être modifiées sans préavis. En cas de légère différence entre le guide de l'utilisateur et le fonctionnement réel, ce dernier prévaut.

6. Instructions de montage de la base

1. Base de montage:

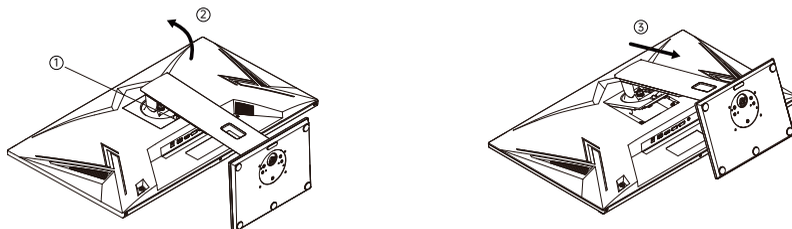
- a. Fixer la base sur le support et la fixer avec trois vis M4*16;



- b. Inclinez la base dans le sens de la deuxième flèche et fixez-la avec quatre vis M4*16

Appuyez et verrouillez toute la
2. Si vous souhaitez retirer la base entière:

- a. Poussez vers le haut le curseur près du couvercle VESA sur la base;



NOTE INDICATIVE DU RÈGLEMENT DE GESTION

Recyclage et élimination des produits électriques et électroniques usagés

Afin de mieux prendre soin et protéger la planète, lorsque vous n'avez plus besoin du produit ou lorsque sa durée de vie est terminée, veuillez l'envoyer à un fabricant local qualifié pour le recyclage nominalement reconnu conformément aux lois et réglementations nationales applicables en matière de recyclage des déchets électriques et électroniques.

La durée d'utilisation respectueuse de l'environnement de ce produit est de 10 ans (voir le logo pour la durée d'utilisation restreinte)

Utilisation de substances dangereuses dans l'image de droite).

Cette durée d'utilisation ne sera maintenue que si vous utilisez le produit uniquement dans les conditions normales de travail spécifiées dans le Guide de l'utilisateur.

Mode faible lumière bleue

La lumière émise par l'écran contient de la lumière bleue. Les yeux qui regardent l'écran pendant une longue période peuvent non seulement provoquer une fatigue visuelle, mais aussi provoquer des maladies oculaires.

L'utilisation de la fonction Low Blue Light réduit la lumière bleue et réduit la fatigue oculaire.

Le mode par défaut de ce produit est le mode à faible lumière bleue, qui est certifié par la méthode TUV Rheinland Hardware.

Recommandations de base pour les yeux:

- 1) N'utilisez pas le produit pendant une longue période sans interruption, évitez une utilisation excessive des yeux et il est recommandé de faire une pause de 10 minutes toutes les 30 minutes d'utilisation.
- 2) Pendant la pause, vous pouvez regarder le paysage au loin et détendre vos yeux.
- 3) Au repos, faites des exercices oculaires pour détendre vos yeux.
- 4) Les enfants de moins de 2 ans ne devraient pas regarder l'écran.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



Pour en savoir plus
Scannez le code QR ou visitez www.ktceplay.com

Toute question ou commentaire. Veuillez contacter: support@ktceplay.com [Amérique du Nord] support.eu@ktceplay.com [Europe]